⑱ 日本 国特許庁(JP)

10 特許出願公開

43公開 平成3年(1991)9月24日

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-216824

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 7/24 7/00 G 11 B В 7215-5D Ĩ Z A 7520-5D 9075-5D 9075-5D 11/10

> 審査請求 未請求 欝求項の数 6 (全9頁)

60発明の名称 光情報記録媒体及び光情報記録方法

> 创特 頤 平2-10607

20出 願 平2(1990)1月22日

@発 明 者 宫 本 冶 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 @発 明 者 新 原 敏 夫 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 伽発 明 岡 老 本 成 範 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 個発 明 者 太 \blacksquare 鰵 雄 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 ①出 願 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 人

190代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称 光情報記録媒体及び光情報記録方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 基板上に少なくとも記録膜と反射膜を有し、 該記録膜の側から反射膜に向けてレーザ光を照 射して記録を行う光情報記録方法において、該 レーザ光の反射光が入射したレーザ光と干渉し 光の強度分布を生じさせることを利用し、かつ 該強度分布が照射するレーザ光の披長によって 異なることを利用して波長多重多甑記録を行う ことを特徴とする光情報記録方法。
- 2. 基板上に少なくとも2層以上の記録膜と反射 膜を有し、鉄記録膜の側から反射膜に向けてレ ーザ光を服射して記録を行う光情報記録方法に おいて、該レーザ光の反射光が入射したレーザ 光と干渉し光の強度分布を生じさせることを利 用しかつ該強度分布が照射するレーザ光の波長 によって異なることを利用して上記多層の記録 膜のいずれに記録するかを選択して多層多値記

録を行うことを特徴とする光情報記録方法。

- 3. 上記記録膜と上記反射膜の間に満電体層を設 けた光情報記録媒体を用いることを特徴とする 特許請求の範囲第1項及び第2項に記載の光情 賴記錄方法。
- 4.上記の少なくとも2層の記録額の間に脾電体 層を設けた光情報記録媒体を用いることを特徴 とする特許請求の範囲第2項及び第3項に記載 の光情報記録方法。
- 5. 上記レーザ光をレンズで光情報記録媒体上に 集光して記録を行うとき、記録膜が上記レーザ 光の照射される位置において全て上記レンズの 焦点深度の範囲に収まる様にしたことを特徴と する特許請求の範囲第2項及び第3項に記載の 光情報記錄方法。
- 6. 反射膜と、少なくとも一つは特定の波長の記 録レーザ光の入射光と反射膜からの反射光とが 干渉して光の強度が強まる位置に、他の少なく とも一つは上記干渉で光の強度が弱まる位置に、 それぞれ反射膜と所定の間隔をおいて形成され

た複数の記 膜を有する光情報記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は波長の異なる光を用いてその波長に対応づけられた情報を同一場所に多値情報として記録することが可能な波長多意光情報記録媒体及び多層に被磨したそれぞれの記録膜に独立した情報を記録する多層多値記録方法に関する。

【従来の技術】

本発明に関連する従来技術の一例として、特別 昭59-152528を挙げることができる。

第1の従来例の光情報記録媒体の断面構造として、例えば第2回のような構造を示すことができる。この従来例の構造は、トラッキングのために同心円状あるいは螺旋状の実内構を設けた円盤状のガラス等よりなる透明基板1上に、第1色素膜8a、霧電体膜6、第2色素膜8b、保護膜7をこの顔に積層してある。

第3回に第1色素膜8aと第2色素膜8bの吸収スペクトルを示した。即ち第1色素膜8aのス

強度を調べれば情報の有無が判別できる。即ち記録の再生が行える。

第2の世来例として第4回の如き多層多値記録 方式の構成を示すことができる。この従来例の構 成は、トラッキングのために同心円状あるいは螺 旋上の案内溝を設けた円盤上のガラス等よりなる 透明基板1の上に第1記録膜10a、講電体膜6、 第2記録膜10b、保護膜7が順に積層されてい る。第1記録膜10aと第2記録膜10bは同一 材質のものでも異なってもいずれでも良い。

このような特成の記録媒体にして、 このような特別の記録媒体にして、 このようを集光して、 ののでが光される。なとは、 ののでは、 ペクトル9 a と第2色素膜8 b のスペクトル8 b とでは吸収が最大になる被長が異なる。そのため、第1色素膜8 a に主に吸収される被長 2 , の光を第2回の被長多 g 光情報配録媒体に限射すると、光は第1色素膜8 a でほとんど吸収され、第2色素膜8 b にはほとんど到速しない。

このようにして記録された部分では、第1色素 酸8aまたは第2色素膜8bの吸収率が変化する。 従って、その部分に強度の小さな光(被長 λ ュ 及 び放長 2 a)を照射し反射光のあるいは透過光の

10bを熱的または光化学的に変性させることが でき、多層多額記録が行えることになる。

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記第1の従来例においては、各層の 色素の吸収スペクトルが互いに異なるようにする 必要があったが、色素のスペクトルは一般にかな りの波長の観を持つため、層の数を増やして多重 皮を高めることが困難であった。

また、上記第1の従来例において、色楽膜は弱い光でも徐々に変性(感光)するため、統出しを繰り返すうちに記録された情報が消えてしまうという問題があった。

また、上記第2の従来例においては、焦点の位置によっていずれの記録膜に記録するかを選択しているため、各記録膜は集光された光スポットの大きさよりも十分違く離れている必要があった。 従って、講電体膜を十分に厚く稜層する必要があり、作製が容易ではなかった。

さらに、上記第2の従来例においては、記録または読出しを行うために上記円盤の記録媒体を回

転させたとき、記録媒体の回転面のぶれに追随した焦点位置の自動調節を行うことが困難であった。 これは、集光された光スポットの大きさよりも十 分遠く離れて複数層の記録膜が存在しているため である。

本発明の目的は、同一の点に容易に多数の情報 を記録することの可能な、即ち、容易に多能記録 を行うことの可能な光情報記録媒体及び光情報記録 録方法を提供することにある。

また、本発明の目的は、記録された情報を多数 回繰り返して読みだしても記録された情報が失わ れるおそれがなくかつ多値記録を行うことの可能 な光情報記録媒体及び光情報記録方法を提供する ことにある。

また、本発明の目的は、複数の記録膜をへだて ている勝電体膜を厚くすることなく、多値情報を 記録することの可能な、従って作製が容易な多値 光情報記録媒体を提供することにある。

さらに、本発明の目的は、記録または読出しを 行うために上記の円盤状の記録媒体を回転させた

するような物質を用いる必要がないため、記録された情報を多数回練り返して読みだしても記録された情報が失われる恐れがない。

また、記録すべき層に選択的に光スポットの焦点をあわせる必要がないため、複数の記録膜を隔てている誘電体膜を極端に厚くすること必要がなくなる。従って作製が容易になる。

さらに、記録膜の膜厚方向の全てがレンズの焦点深度内に収まるようにすることができるため、記録または読出しを行うために上記の円盤上の記録媒体を回転させたとき記録媒体の回転面のぶれに追随した焦点位質の自動調節を行うことが容易になる。

2. 基板上に少なくとも2層以上の記録膜と反射膜を有し、該記録膜の側から反射膜に向けてレーザ光を照射して記録を行う光情報記録媒体において、該レーザ光の反射光が入射したレーザ光と干渉し光の強度分布を生じさせることを利用しかつ該強度分布が照射するレーザ光の波長によって具なることを利用して上記多層 記録膜のいずれ

とき記録媒体の回転面のぶれに追随した焦点位置 の自動調節を行うことが容易でかつ容易に多値記 録を行うことのできる光情報記録媒体及び光情報 記録方法を提供することにある。

【無額を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明では次の手 段を用いた。

1. 基板上に少なくとも記録膜と反射膜を有し、 該記録膜の傷から反射膜に向けてレーザ光を照射 して記録を行う光情報記録媒体において、 該レー ザ光の反射光が入射したレーザ光と干渉し光の強 度分布を生じさせることを利用しかつ該強度分布 が照射するレーザ光の被長によって異なることを 利用して披唇を飲金値記録を行うようにした。

これにより、多額記録を行うのに、各波長に対応した複数額の記録膜用材料を用意する必要がなくなるため、容易に多値記録を行うことの可能な光情報記録旗体及び光情報記録方法を得ることができる。

また、記録膜として色素のように弱い光に感光

に記録するかを選択して多層多値記録を行うこと ようにした。

これにより、各層の材料を、各被長に対応した 複数の記録膜用材料とする必要がなくなるため、 容易に多層多値記録を行うことの可能な光情報記 録媒体及び光情報記録方法を得ることができる。

また、記録膜として色素のように弱い光に感光 するような物質を用いる必要がないため、記録さ れた情報を多数回顧り返して読みだしても記録さ れた情報が失われる恐れがない。

また、記録すべき層に選択的に光スポットの無点をあわせる必要がない。そのため、複数の記録膜を隔てている講像体膜を極端に厚くすること必要がなくなり、作製が容易になる。

さらに、記録膜の膜厚方向の全てがレンズの焦点深度内に収まるようにすることができるため、記録または読出しを行うために上記の円盤上の記録媒体を回転させたとき記録媒体の回転面のぶれに追随した焦点位置の自動講節を行うことが容易になる。

3. 上記記録膜と上記反射膜の間に鋳電体層を 粉けた。

これにより、被長を変えて多億記録を行う照、 被長を大きく動かさなくても良くなる。即ち、被 長の選択性が良くなるため、多重度を高めること が可能になる。

4. 上記の少なくとも2層の記録膜の間に誘電体層を設けた。

これにより、各層の記録膜の譲厚を稼く保ったまま、各層の間隔を広くすることができ。各層に非常に吸収率の高い材料を使用したとしても、 照射されたレーザ光は十分反射膜まで到達してその反射光との干渉を起させることができる。 即ち吸収率の高い材料を用いることが可能になる。

5. 上記のレーザ光をレンズで光情報記録媒体上に集光して記録を行うとき、上記の記録膜が膜 厚方向で全て上記レンズの焦点深度の範囲に収ま るようにした。

レンズの焦点深度内ではレーザ光の波面は略平 面となっている。従って、反射光と入射光の干渉

2 a 及び第 2 誘電体膜 2 b は透明であり、第 1 記録膜 3 a 及び第 2 記録膜 3 b は薄いため入射レーザ光 5 a のかなりの部分が反射膜 4 に到達し、そこで反射する。反射膜 4 で反射された反射レーザ光 5 b は入射レーザ光 5 a と干渉し光の強度分布(定在被 3)をつくる。

 による強度の分布も平面状となる。したがって、この平面を各記録膜にあわせることができる。 になり、各層の選択性を すことができる。 6、本発明において、記録膜の少なくとも一つは 特定の被長の記録レーザ光の入射光と反射膜から の反射光とが干渉して光の強度が強まる位置が の少なくとも一つは上記干渉で光の強度が明ま る位置に、それぞれ反射膜と所定の間隔をおいて 形成される。

これにより、一つの基板上の複数の記録膜に関 して、被長に対応させて特定の記録膜を選択でき ス

【作用】

第 5 図(a)は本発明の光情報記録媒体の積層 構造の 1 例を示したものである。透明基板 1 の上 に第 1 記録膜 3 a、第 1 辞電体膜 2 a。第 2 記録 膜 3 b、第 2 辞電体限 2 b、反射膜 4 が順に積層

このような光情報記録媒体に、透明基板1の倒から入射レーザ光5aを照射する。第1課電体膜

緑膜3aを配置するのが望ましい。

以上のような記録を読みだす際も記録の場合と 同様に定在波の膜となる部分、即ち、光の強度の 強い部分にある記録膜の情報を読みだすことがで きる。

第1回は透明基板1の上に第1誘電体膜2a。 第1記録膜3a、第2時電体膜2b、第2記録膜3b、第3誘電体膜2c、反射膜4が順に破解された配縁解4が原このが原本の関に形成された第1誘電体膜2aは、光強度3 なの効果を強め、定在なめの振幅(干渉度の対象を強め、定なわち、反射膜4で反射をもたのがある。すなわち、反射膜4で反射をもれているののの非面で反射をせ、反射膜4の個々によって干渉効果を高めている。

以上の原理から、本発明の光情報記録鉄体に用いる記録膜の材質としては、光によって、あるいは光を吸収して発生する熱によって、その、光学的な性質(吸収率、屈折率等)が変化するようなものであれば良いことがわかる。即ち、従来の波

長多豊記録に用いたような被長によって光の吸収 本が異なるような材料を用いる必要がない。 さらに、記録膜が複数の場合、全ての記録膜の材料を同一のものとすることができる。 従って、記録膜材料として、 従来から光ディスクに用いられていた希土製選移金属非晶質合金のような光磁気記録材料や相変化記録材料をそのまま用いることが非常に容易になる。

また、光情報記録媒体の積層構造は第5図の構造に限られるものではない。例えば、記録疑惑を移動をではない。例えば、記録疑惑を高いはそれ以上の層数にして被長、照射することも可能である。この強度が最大にまたるとができる。として、の間になって、のでは、できない。といるのとのではなる。これは、接面に全しているのと同じことになる。これは、接面に全

ら波長830nmのレーザ光及び波長530nm のレーザ光を照射する。各層の光学定数より計算 したところ、波袋830ヵmのレーザ光に対して は、第1記録膜3aがその12%を吸収し、第2 記録膜3bがその55%の光を吸収することがわ かった。また、幼母530mmのレーザ光を照射 したときには、第1記録膜3aがその53%を吸 収し、焦2記録購3トがその5%の光を吸収する ことがわかった。反射膜4に吸収される光の量は わずかである。従って、530mmの光により第 1 記録膜3 a を加熱し非晶質化することによって 記録をおこなうことができる。この時の第2記録 膜3bの温度の上昇は極わずかである。また、同 様に830mmの光により第2記録膜3bを加熱 . し非品質化することによって記録をおこなうこと ができる。

この例の記録膜材料GeSbTeの場合、強度の高い光を照射したときには非晶質化し記録される、逆に強度の比較的弱い光を照射したときには結晶化を行うことができるため、記録された情報

直な方向での干渉を利用したホログラフィック記録とみなせる。従って、一種の三次元記 を行っていることになり、飛躍的に記録密度が増大する。即ち、高い被長多重度を実現することができる。 【事情例】

以下に本発明の実施例を示しさらに詳細に説明する。

(实施例1)

第6図は本発明の一実施例の光情報記録媒体の 構造を示したものである。トラッキング用の実内 機を設けたガラスなどよりなる透明基板上1上に 第1時電体膜2 a としてSiOを100nm高度 被マグネトロンスパッタ法により積層する。らら に第1記録膜2 a (GeSbTe)を10nm、第2 記録膜2 b (GeSbTe)を10nm、第3 電体膜2 b (GeSbTe)を10nm、第3 電体膜2 c (SiO)を250nm、反射膜4 (A1)を50nm順に高周波マグネトロンスパッタ法で積層した。

このような構成の記録媒体に透明基板1の側か

を消去することができる。従って、強度の高い光と強度の小さな光を交互に記録すべき情報に合わせて変調して照射すると、以前の情報の上にそのまま重ね書き(オーバライト)を行うことができる。

実際に記録媒体を2400rpmで回転させて
被長830nmの光でオーバライト記録を行った
ところ、記録された点では反射率が17%、記録
されていない点では、反射率28%であり、変調
度は40%であった。この記録に要したレーザの かった。また、被長530nmの光でオーバライト
の3次では、2mmの光でオーバライト
の3次では、2mmの光でオーバライト
の3次では、2mmの光でオース
の3の光でオーバの対象
が17%、記録された点では反射率
が17%、記録度は57%であった。この記録に要
したレーザ光の強度は、強い光:8mm、弱い光:

被長830 n m の光による記録を被長530 n m の光で読みだしたときには変調度は0.4%以下であった。従ってクロストークは-40dB以

下である。また、被長530nmの光による記録を被長830nmの光で読みだしたときには変調度は0.5%以下であり、クロストークは-35dB以下であった。

この時の記録密度は、従来方法による記録と阿一の線記録密度で記録したとして、約2倍に向上している。また、記録膜を10nmと様くしてあるため、従来と比べて記録感度が約50%向上している。

被長830ヵmのレーザとしてはG a A s 半導体レーザを、また、被長530ヵmのレーザとしては半導体レーザ励起のNd: Y A G レーザの第 2高層被(S H G)を用いた。

《実施例2》

第7個は本発明の一実施例の光情報記録媒体の 構造を示したものである。トラッキング用の案内 講を設けたガラスなどよりなる透明基板上1上に 第1誘電体膜2aとしてSiNを100nm高周 被マグネトロンスパッタ独により積層する。さら に第1記録膜2a(TbFeCo)を10nm、

昇は極わずかである。また、同様に 8 3 0 n m の 光により第 2 記録膜 3 b を加熱しキュリー温度以 上とすることによって光磁気記録をおこなうこと ができる。

実際に記録媒体を 3 6 0 0 r p m で回転させて 被長 8 3 0 n m (1 0 m W) の光でオーバライト 記録 (周被数 5 M H z) を行ったところ、C / N 比 5 5 d B を 得た。また、被長 6 3 0 n m (8 m W) の光でオーバライト記録 (5 M H z) を行っ 第 2 読電体膜 3 b (S i N) を 3 6 0 n m 、 第 2 記録膜 2 b (T b F e C o) を 1 0 n m 、 第 3 酵 電体膜 2 c (S i N) を 4 6 0 n m 、 反射膜 4 (A g) を 5 0 n m 順に高周波マグネトロンスパッタ法で被用した。 さらにその上に保護コートとして紫外線硬化樹脂を 5 μ m 独布した。

たところ、C / N 比 5 6 d B を 得た。 彼 長 8 3 0 n m の 光 に よる 記録を 彼 長 6 3 0 n m の 光 で 読みだしたとき及び 彼 長 6 3 0 n m の 光 に よる 記録を 彼 長 8 3 0 n m の 光 で 読みだしたときの クロストークは - 3 5 d B 以下 で ある。

この時の記録密度は、従来方法による記録と同一の線記録密度で記録したとして、約2倍に向上している。また、記録膜を10nmと薄くしてあるため、従来と比べて記録感度が約50%向上している。

第9 図は本発明の記録媒体15 に限射する光の 波長と各層の吸収量の関係を示したものである。

波長630 n m の光では第1記録膜の吸収量17 a が最大になり、第2記録膜の吸収量17 b が最小になっている。また、波長830 n m の光では逆に第2記録膜の吸収量17 b が最大になり第1記録膜の吸収量17 a が最小になっている。

(実施例3)

第10回は本発明の1実施例の光情報記録媒体 の構造を示したものである。トラッキング用の案 内線を設けたガラスなどよりなる透明基板上1上に、誘電体膜12 a (A1N: 9 n m). 記録膜12 b (InTe: 1 n m) を交互に50組積層し計0.5 μ m の多層記録膜12を形成した。その上に反射膜4 (Au) を50 n m 積層した。

B記録材料のように低温に媒体を保つ必要がない。 また、オーバライト記録も従来の光記録同様に利 用行うことができる。そのため、記録密度の増大 に伴って、転送速度も向上させることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

1 …透明基板、2 … 詩電体膜、3 … 記録膜、4 … 反射膜、5 … レーザ光、6 … 誘電体膜、7 … 保護膜、8 … 色素膜、9 … 色素膜の吸光度、10 … 記録膜、11 … レンズ、12 … 多層記録膜、13 …

この例では、約50nmの被長間隔で記録を行い10多重を得ている。

この例では記録膜として多層記録膜を用いたが、もっと吸収 の低い材料(透明度の高い材料)を 別いることも別単層膜と 例えば P M M A 等の の の 数 で の な が 科 と し で 収収 体 を 総 か し た と の が の か の で も な 吸収 本 で で か の で と で か の で ま で か の で ま で か の で ま で か の で ま で か か を 用 い と 干 沙縞 の 本 数 が 少 な く な る た め 多 重 皮 が 少 な く な る た か ら こ な か ら で あ る 。

【発明の効果】

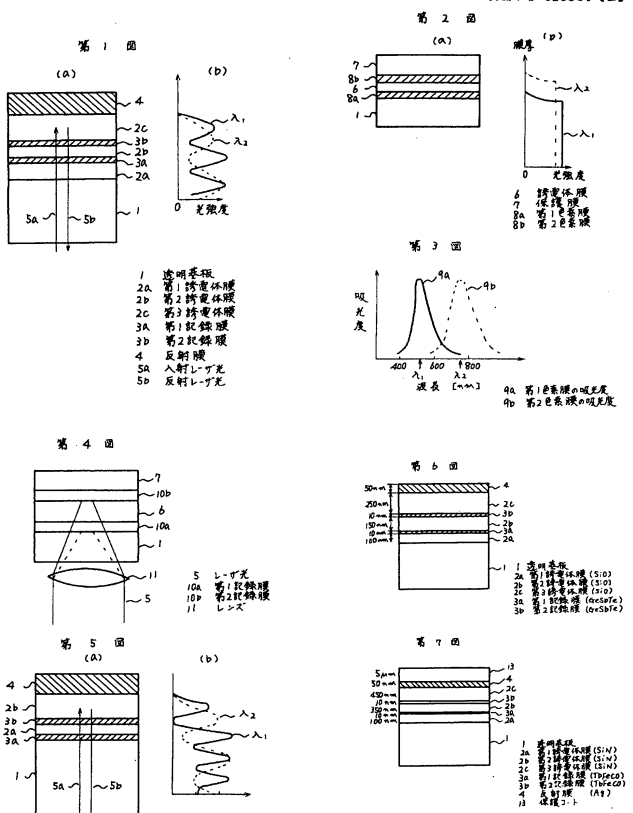
本発明を用いることにより、各被扱に対応した 腹を用意することなしに容易に被長多重記録を行うことが可能な光情報記録体及び光情報記録録 法を得ることができる。従って、光情報記録の記 録密度を飛躍的に向上させることが可能になる。 また、記録材料としては従来の光記録に用いられ ていたものを用いることができる。従って、PH

保護コート、14…浮上型磁気ヘッド、15…レンズ、16…記録膜の吸収量。

代理人 弁理士 小川 聯邦



特開平 3-216824 (8)

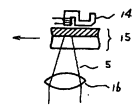


~5b

5a ~

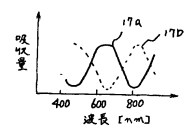
特閒平3-216824()





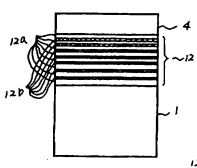
5 L-ナ光 14 浮ヒ型磁気へぶ 15 記録保体 16 レンズ

第 4 图



17a 第1記錄膜o吸收量 17b 第2記錄膜o吸收量

10 B



第 11 图

